

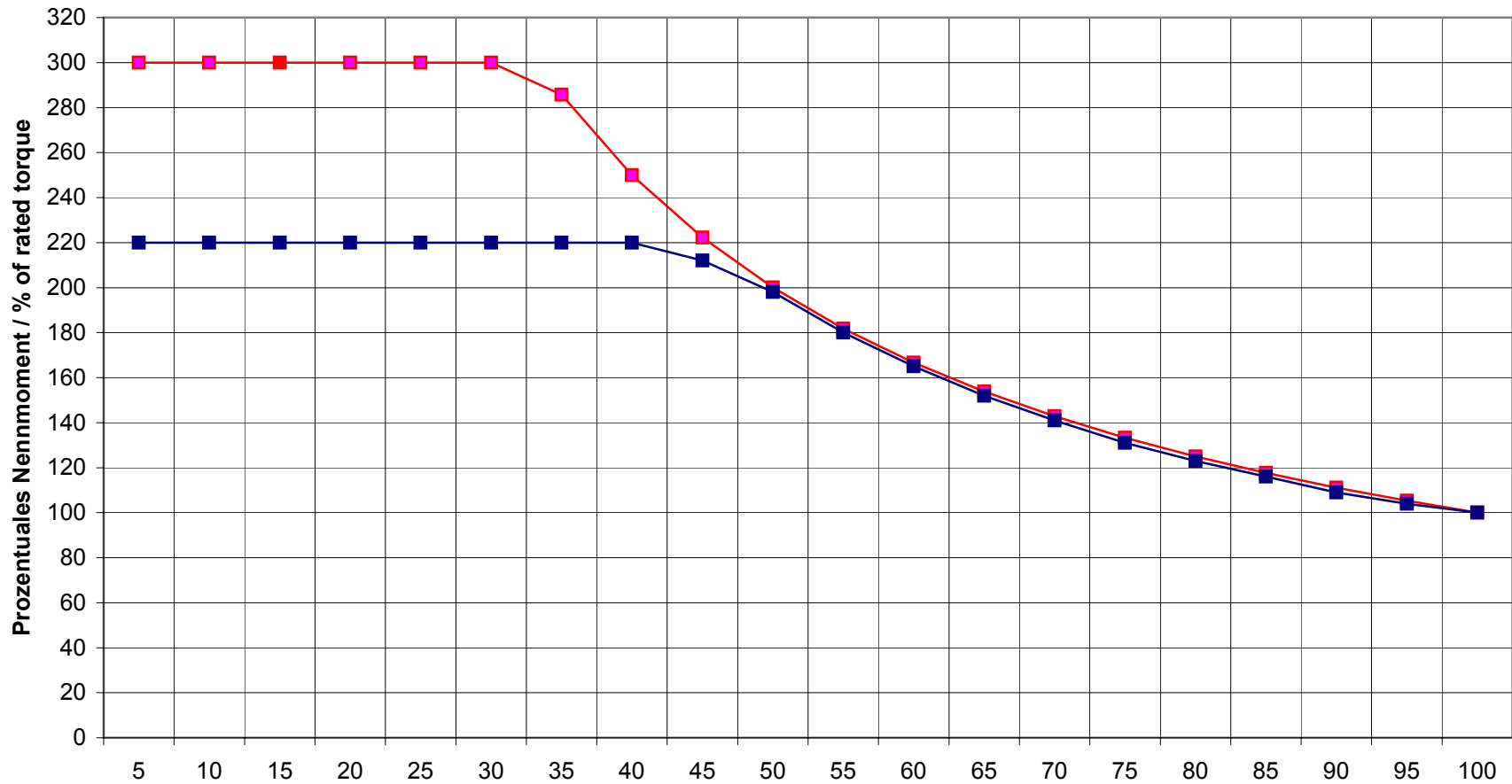
Sensortyp	L1	L2	$\phi D1$	Bemerkung
RLS 8 Bit	20	206	82	8Bit Encoder
RLS 12 Bit	33	219	89	12Bit SSI
Resolver	32	218	86	Typ LTN RE-15-1-67V
Sensorlos	5	191	60	-

Ausgabe	Änderungs.Nr.:	Änderung	Tag	Name	Signatur	tb: Status	Tag	Name	Signatur
Ⓕ						Erstellt	27.01.10	Berger	BeA
Ⓔ						Bearbeitet			
Ⓓ						Bearbeitet			
Ⓒ						Bearbeitet			
Ⓑ						Geprüft			
Ⓐ						Normgeprüft			

 Brand 24/1, 79677 Schönau Telefon +49 (0)7673-82087-00 Telefax +49 (0)7673-82087-99	Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 Mittel	Werkstoff	Benennung	
		Maßstab	PMS 150 Luft / Air	
		Maß-Nr.:	Maßblatt	
		1:4	Zeichnungs-Nr.	A3
			PMS 150.000.L.A.	

Drehzahl / Drehmoment-Verhalten von PMS-Motoren Speed / Torque Behaviour of PMS Motors

—■— Luftkühlung —■— Wasserkühlung



Prozentuale Nennmoment / % of rated torque

Prozentuale Nenndrehzahl / Percentage of rated speed

Perm Motor GmbH

Synchron-Scheibenläufer, Reihe PMS Wirkungsgrad als Funktion der Drehzahl
Synchronous disk motor, sequence PMS Efficiency as a function of speed

